Team Leads									Totals	sle
Open Cases	Û	-1	0.0		4	0		P	0	
Current #	1					•				
Pages				т Т						
Total Pages	38,784	24,880	14,470	19,819	10,117	12,894	131	785	121,880	380
Total Cases	551	451	397	399	226	209	19	6	2261	31
% of Total Cases	24.37%	24.37% 19.95%	17.56%	17.65%	10.00%	9.24%	0.84%	0.40%		
% of Total Pages	31.82%	31.82% 20.41% 11.87%		16.26%	8.30%	10.58%	0.11%	0.64%		

(b)(3) CIAAct (b)(6)

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct

SECRET / / NOFORN

) 	otal #	s Pa	551 0																																				
	# Oben	ပၱ	٥																																				
ŀ	lotal	Pages	38,784																																				
		Pages Pages N/F		12 n	۸ 4	n 7	10 n	4	13	12	п 8	٦ 8	53 n	10 n	27 n	153 n	386 f	. 14 n	u 2	ر د	4 n	7 n	8	22 n	4 n	u 6	4 n	4 n	20 n	32 n	2 n	4 n	2 n	3 -	L 8	(b)(1) 4 n	(D)(S) CIAACI	(b)(3) NatsecAct	(a)(a)
		Assigned Case # Author		22322-11	22323-11	22325-11	22327-11	22328-11	22329-11	22330-11	22339-11	22340-11	22342-11	22348-11	22350-11	22355-11	22354-11	22357-11	_	22364-11	22365-11	22366-11	22376-11	22375-11	22381-11		22385-11	22389-11	22390-11	22403-11	22404-11	22398-11	22406-11		22407-11	22409-11			

		_	_	_	_	_	_	_	_	_	⊏	□		_	□	_	_	_	_	_	_	⊏	⊏	_	⊏	_	⊏	_		_	⊑	⊑	⊏	⊏	┖	\Box	ぉ	
ļ	ر 1 / م	178	2	က	.4	266	က	က	4	24	322	163	11	9	29	4	25	303	2	18	21	40	14	13	13	က	30	3	2	14	4	66	9	11			(b)(3) NatSecAct (b)(6)	
77	22/04-11	22711-11	22713-11	22721-11	22723-11	22756-11		22765-11	22778-11	22784-11	22803-11	22808-11	22813-11	22831-11	22836-11	22839-11	22841-11	22843-11	22846-11	22851-11	22855-11	22868-11	22867-11	22872-11	22877-11	22876-11	22856-11	22891-11	22892-11	22893-11	22904-11	22902-11	22907-11	22915-11	22909-11	7		

33	750	914	31	214	9	207	7	2	5	420	24	9	212	2	4	13	235	41	35	11	18	170	4	n	320	266	824	34	n	27	ı	22	80	en	\sim	(b)(3) CIAACT (b)(3) NatSecAct	\sim	
22918-11	22925-11	22928-11	22929-11	22933-11	22936-11	22949-11	22953-11	_	22956-12	22967-12	22968-12	22970-12	22969-12	22983-12	22985-11	22993-12	22913-12	23004-12	23002-12	23009-12	23012-12	23016-12	23018-12	23020-12	23029-12	23057-12	23046-12	23056-12	23070-12	23079-12	23082-12	23083-12	23088-12	23094-12	23095-12			

	ა <u>წ.</u> დ ა 4 წ. გ.	1/4 306 7 7 7 12 34 34 26 26	14 20 20 11 11 27 7 41 6	(b)(1) 3 (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)
23117-12 23118-12 23122-12 23132-12 23134-12 23158-12	23171-12 23177-12 23180-12 23188-12 23189-12 23194-12	23196-12 23205-12 23202-12 23208-12 23210-12 23216-12 23218-12	23220-12 23221-12 23231-12 23238-12 23240-12 23243-12 23255-12 23255-12 23261-12	23271-12 1

		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
ď	8 0	196	287	966	30	6	4	က	28	20	32	929	15	7	18	404	9	2	28	က	7	276	16	4	7	6	တ	4	45	13	_	S	4	_	32	Act 38	NatSecAct	
																															,				<u>-</u>	(3) (3)	(3) Nat	(Q)
																																			(h)	<u>(</u>	(a)	(a)
							-	-																	-			-			-	-				21		
+	23272-12	3279-12	23280-12	23302-12	23305-12	3316-12	3324-12	3323-12	3331-12	3345-12	3347-12	3346-12	23351-12	23358-12	23368-12	23361-12	23374-12	23386-12	3385-12	τ-	23400-12	23401-12	23407-12	23416-12	23421-12	23422-12	3420-12	23428-12	3429-12	3431-12	23430-12	23427-12	3426-12	3436-12	3439-12	3440-12		
	~	8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	CA	CA	N	C/I	N	N	2		CA	CA.	N	CA	CA	C/I	N	(A	(A	CA	W	C/I	7	7	7	2		

ב ב	c c	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>_</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	⊏	_	_	_	_	_	_	_	_	ب	
4 26	302	ß	7	-	15	12	5	2	4	31	536	4	9	က	12	4	2	က	10	20	401	292	က	8	487	24	8	10	2	က	_	111	_	(b)(1) 15	(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	(a)(a)
1 23446-12	23415-12 23460-12	23481-12	23482-12	23484-12	23485-12	23486-12	23487-12	23489-12	23490-12	23494-12	23502-12	23507-12	23510-12	23511-12	23512-12	23513-12	23516-12	23515-12	23517-12	23519-12	23522-12	23524-12	23523-12	23538-12	23530-12	23541-12	23542-12	23545-12	23554-12	23559-12	23562-12	23569-12	23574-12	23576-12		

ω 4 ←	13 n 5 n	14 n	2 4	u 6	4	ω;	74 7	4	8	5 n	3	8	3	9 0	293 n	2	373 n	О	5 n	3	231 n	←	4	3	5	13 n	4	10 n	14	11 n		NatSecAct	
																														(1)(4)	(D)(J)	(9)(q) (6)(q)	/ ///
																		01										-	-				
23577-12 23583-12 23589-12	23603-12 23604-12	23610-12	23635-12	23636-12	Ψ.	Ϋ,	23669-12	-	23691-12	23693-12	23696-12	23698-12	23701-12	23702-12	23705-12	23706-12	23712-12	23721-12	23727-12	23734-12	23742-12	3750-1	23753-12	_	$\overline{}$	23769-12	23781-12	23780-12	23782-12	$\overline{}$	23797-12		

<u>_</u>	C	_	_	_	_	_	_	_	_	_	c	C	_	_	c	c	c	c	c	c	_	c	-	_	_	_	_	_	_	_	<u>_</u>	_	_	_	c	_	ぢ
က	က	വ	99	4	က	80	33	9	10	4	4		o	9	308	5	0	9	594	-	S	က	. 460	17	16	9	19	7	19	∞	4	9	11	5	_	\{\bar{2}{2}	(b)(3) NatSecA(b)(6)
23803-12	23808-12	23809-12	23814-12	23823-12	23830-12	23829-12	23836-12	23847-12	23848-12	23853-12	23860-12	23862-12	23867-12	23866-12	23872-12	23883-12	23887-12	23894-12	23897-12	23899-12	23904-12	23911-12	23910-12	23913-12	23914-12	23917-12	23932-12	23926-12	23928-12	23929-12	23934-12	23938-12	23940-12	23941-12	23945-12	23954-12	

7 10 88 5		10 8 52 24 17	9 7 8 1 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	325 16 12 12 1 105	3 6 2 2 9 6 31 (b)(1) 284 (b)(3) CIAAct ¹⁶ (b)(3) NatSecAct (b)(6)
23961-12 23974-12 23982-12 23980-12	23986-12 23987-12 23996-12	24006-12 24019-12 24018-12 24024-12 1	24036-12 24039-12 24044-12 24045-12 24053-12 1	24068-12 24089-12 24085-12 24096-12 24091-12 24093-12 24094-12	24107-12 24117-12 24118-12 24129-12 24128-12 24135-12 24137-12

44 0 6 0 0	640 n 1 8 n	679 n 3 n 374 n 1 n 86 n 996 n 16 n	20 n 6 n 374 n 512 n 640 n 3 n 26 n	15 n 7 n 6 n 48 n 520 n 9 n 7 n 7 n 7 n 7 n 12 n (b)(1) 272 (b)(3) CIAAct	(S) (S) (S)
24153-12	24186-12 24186-12 24190-12	24191-12 24215-12 24233-12 24242-12 24251-12 24251-12 24267-12	24296-12 24300-12 24301-12 24303-12 24308-12 24311-12 1	24320-12 24324-12 1 24327-12 24369-12 24350-12 24350-12 24358-12 24365-12 24365-12	

	: c c + c c c c c c c c c c c c c - c c c c	
374 374 22 8 8	3 451 451 96 5 23 23 33 330 310 4 4 4 512 5 6 6 6 7 (b)(1) (b)(3) NatSecAct (b)(6)	(a)(a)
24371-12 24370-12 27369-12 24378-12 24378-12 24385-12 24387-12	24392-12 24392-12 24407-12 24405-12 24402-12 24411-12 24415-12 24415-12 24431-12 24430-12 24430-12 24440-12 24460-12 24465-12 24465-12 24465-12 24465-12 24465-12	

48 - 39	4	5	315 r	е е	13 r		9	. 11	382	m	_ε	308 f	7	2	28	20 г	. 909	5	ε L	_د	8	18	8	15 r	2	S	373 r	2	18	-	176 г	94	4		\sim	(b)(3) UlAAct (b)(3) NatSecAct	$\overline{}$
24505-12 24507-12	24513-12	24514-12	24519-12	24524-12	24528-12	24532-12	24531-12	24540-12	24551-12	24590-12	24599-12	24598-12	24605-12	24611-12	24613-12	24612-12	24616-12	24627-12	24641-12	24642-12	24644-12	24646-12	24648-12	24649-12	24650-12	24656-12	24657-12	24659-12	24660-12	24662-12	24664-12	24666-12	24667-12	24669-12	24670-12		

∞	308	12	4	17	8	4	10	335	ဇ	22	24	17	206	38	143	15	15	72	2	2	4	5	4	4	က	_	314	_	2	4	2	2	4	415	(1)/1) 484	(b)(3) CIAAct ⁶	(b)(3) NatSecAct	(9)(q)
24676-12	24683-12	24692-12	24701-12	24699-12	24703-12	24705-12	24708-12	24710-12		24714-12	24716-12	24734-12	24736-12	24754-12	24752-12	24764-12	24766-12	24767-12	24761-12	24774-12	24790-12	24792-12	24789-12	24794-12	24806-12	24807-12	24815-12	24814-12	24842-12	24850-12	24849-12	24869-12	24858-12	24867-12	24883-12	24896-12		

Current Total # Onen Total# Total	Cases Cases	24,880 0 451 0																													,							
OT	Pages N/F		З п	. 12 n	24 n	2 n	20 n	428 n	490 n	37 n	د 8	7 n	11 n	10 س	C C	19 ո	20 n	731 n		19 n	604 n	Ф 4	12 n	u 9	u 9	21 n	56 n	11 n	2 n	n 86	24 n	29 n	u 2		(b)(1) 8 n	(b)(3) CIAAct	(b)(3) NatSecAct	(a)(a)
Date	Assigned Case # Author		22321-11	22324-11	22331-11	22338-11	22341-11	22344-11	22351-11	22356-11	22358-11	22363-11	22382-11	22383-11	22397-11	22428-11	22436-11	_	22448-11	22455-11	22462-11	22480-11	22479-11	22483-11	22490-11	22489-11	22504-11	22514-11	22517-11	22536-11	22540-11	22548-11	22552-11	22558-11	22557-11			

30	2 2	2 3	_	4	5	က	4	2	1360	18	28	11	26	5	7	40	21	9	6	6	4	10	4	4	24	5	_	15	363	16	5	2	(5)(4) 33	(b)(1) (b)(3) CIAAct ³⁷	(b)(3) NatSecAct	(9)(q)
22564-11 22567-11	22573-11 22572-11	22574-11	22578-11	22582-11	22584-11	22589-11	22590-11	22592-11	22599-11	22615-11	22613-11	22618-11	22621-11	22630-11	22632-11	22636-11	22641-11	22648-11	22647-11	22646-11	22655-11	22658-11	22659-11	22660-11	22663-11	22666-11	22671-11	22672-11	22678-11	22688-11	22698-11	22710-11	22706-11	22707-11		

$\overline{}$	١
U	J
α	٦
.>	(
4	J
2569	J
Ľ)
ã	١
	′
$\underline{\sigma}$	Į
9)
•	١
_	•
"	١
2	Ś
C)
<	
A	١
Š	כ
<	
<u>_</u>	
_	_
Ś)
L	J
0	J
•	•
٠.	٠
ava)
ũ	۱
×	:
u	J
0)
	-
1	١
$\tilde{\sim}$,
4	
_	_
7	١
2	_
÷	
C	١
a	ì
3	
=	
C	J
_	
\mathcal{C})
7	١
_	1
◁	_
_	۰

7 9 8 15 7 7 39	. 9 2 4 7 5 5 4 7 8 6 5 6 7 8 9 8 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	51 30 690 5 7 10 12 12 16	(b)(1) 4 (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)
22708-11 22709-11 22715-11 22716-11 22722-11 22725-11	22733-11 22735-11 22740-11 22752-11 22752-11 22762-11 22767-11 22767-11 22767-11	22785-11 22789-11 22787-11 22815-11 22819-11 22820-11 22820-11 22830-11 22850-11	22854-11 22857-11 22860-11 22858-11

c c + c c	
6 35 336 35	71 9 9 15 15 33 34 24 27 28 4 4 15 16 17 18 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
22864-11 22873-11 22894-11 22890-11	22926-11 22946-11 22946-11 22954-11 22960-12 22960-12 22960-12 23003-12 23006-12 2302-12 2302-12 23031-12 23031-12 23031-12 23031-12 2304-12 23050-12 23069-12 23069-12 23069-12 23069-12

8 (၂ 4 ၂၀ ၁၀	604 604 604	7 13 258 2 1 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	36 17 5 4 4 16 6 (b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)
23092-12 23105-12 23123-12 23124-12 23127-11 23128-12	38 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23172-12 23176-12 23186-12 23185-12 23187-12 23197-12 23224-12 23232-12	23235-12 23239-12 23249-12 23253-12 23256-12 23260-12 23265-12

4	- 9	5	က		က	13	5	406	13	42	=======================================	9	7	214	38	13	200	1	17	19	200	7	9	4	က	80	9	9	5	2	4	46	က	17	(b)(1) 23	(b)(3) CIAAct ³	(b)(3) NatSecAct
23283-12	23289-12	23288-12	23293-12	23298-12	23313-12	23315-12	23318-12	23322-12	23325-12	23332-12	23348-12	23349-12	23355-12	23377-12	23390-12	23391-12	23412-12	23413-12	23425-12	23433-12	23434-12	23437-12	23436-12	23447-12	23454-12	23455-12	23461-12	23462-12	23465-12	23464-12	23463-12	23468-12	23470-12	23471-12	23496-12	23497-12	

3 668 1		34448	6 460	. 82 . 69 . 69 	32 n 9 n 47 n 38 n 1 n 5 n CIAAct NatSecAct
					(b)(1) (b)(3) (b)(3)
0000	1 0 0 0 0		, a a a a a a a	, a a a a a a a a	00000
23499-1 23505-1 23509-1	23525-1 23532-1 23539-1 23540-1 23561-1	23564-1 23566-1 23568-1 23570-1 23575-1 23575-1	23584-1 23590-1 23597-1 23600-1 23605-1 23605-1	23617-1 23617-1 23627-1 23638-1 23653-1 23654-1 23655-1 23656-1	23667-1 23673-1 23679-1 23687-1 23695-1 23726-1

8 n 14 n 25 n 25 n 2	22 n 15 n	5 73 n 5 n	5 22 0 13 0 4 0	14 n 101 n 16 n 483 n 15 n 22 n 56 n	(1)	(b)(3) NatSecAct (b)(6)
23728-12 23735-12 23736-12	23746-11 23747-12 23757-12	23765-12 23787-12 23795-12 23796-12	23813-12 23811-12 23827-12 23828-12 23843-12	23857-12 23868-12 23871-12 23880-12 23882-12 23885-12	23895-12 23895-12 23912-12 23918-12 23922-12 23923-12 23935-12 23960-12 23966-12	

8 17 17 17	: ב יט	16 n		u 9	u 9	3 ח	48 n	464 n	21 n	48 n	1 U	26 n	10 n	21 n	u 6	4	4 n	5 n	u 9	30 n	u 6	24 n	28 n	7 n	5 n	10 n	26 n	5 ח	33 n	346 n	1 L	5 n	31 n		~~	(b)(3) NatSecAct (b)(6)
23988-12	23995-12	24003-12	24005-12	24008-12	24007-12	24014-12	24020-12	24021-12	24029-12	24042-12	24071-12	24073-12	24090-12	24097-12	24104-12	24116-12	24124-12	24131-12	24139-12	24136-12	24142-12	24144-12	24143-12	24155-12	24170-12	24174-12	24175-12	24187-12	24193-12	24192-12	24198-12	24200-12	24208-12	24209-12	24211-12	

																													side by side								
	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	4-	_	_	_	<u>_</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+:	
12	14	27	25	17	6	66	13	_	196	6	51	4	180	72	12	2	156	7	6	2	410	2	14	က	430	218	56	. 12	520	80	4	4	347		(E)	(b)(3) CIAACI (b)(3) NatSecAct (b)(6)	(
24212-12 24216-12	24217-12	24220-12	24221-12	24223-12	24224-12	24226-12	24234-12	24235-12	24237-12	24241-12	24240-12	24253-12	24256-12	24274-12	24276-12	24287-12	24282-12	24291-12	24290-12	24299-12	24302-12	24314-12	24315-12	24322-12	24325-12	24165-12	24326-12	24330-12	24168-12	24334-12	24337-12	24339-12	24341-12	24366-12	24374-12		

appeal

64 27 1 25 51 7	111 118 116 29 4 117 125 92 110 3 3 23 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(9)
24375-12 24380-12 24386-12 24401-12 24429-12 24429-12	24458-12 2446-12 2446-12 2446-12 24471-12 24496-12 24498-12 24541-12 24541-12 24541-12 24541-12 24555-12 24555-12 24561-12 24561-12 24589-12 24589-12 24608-12 24628-12 24633-12	

_	_	_	_	_	_	⊆	_	_	_	_	_	_	⊏	_	_	_	_	_	⊏	_	_	_	_	4-	⊂	_	_	_	_	_	_	_	⊂	_	⊏	_	
61	73	_	~	2	2	109	12	263	13	2	34	28	2	22	25	5	347	902	48	37	107	ဂ	7	346	. 2	2	12	42	89	116	2	1	41	9	(h)(1)		(b)(3) NatSecAct (b)(6)
24632-12	24631-12	24630-12	24636-12	24635-12	24647-12	24651-12	24652-12	24654-12	24655-12	24661-12	24671-12	24672-12	24675-12	24678-12	24682-12	24689-12	24690-12	24697-12	24724-12	24684-12	24685-12	24698-12	24709-12	24737-12	24741-12	24750-12	24770-12	24780-12	24783-12	24798-12	24799-12	24800-12	24801-12	24810-12	24809-12	24824-12	

07077	
71-17	4
24835-12	S
24851-12	\$
24860-12	\$
24866-12	30
24861-12	17
24876-12	31
24879-12	7
24881-12	17
24882-12	29
24888-12	15

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

Current Total # Open Total # Total	Pages Pages N/F Pages Cases Cases			14 n	18 n	65 n		13 n	40 n	п 8	5 n	23 n	1 n	4 n	175 f	17 n	5 n	12 n	50 n	4 n	42 n	4 n	113 n	2 n	и 9	П 6	16 n	П 8	5 n	103 n	21 n	и 09	178 n	(b)(1) 3 n	(b)(3) CIAAct	(b)(3) NatSecAct
Date	Assigned Case# Author	22315-11	22326-11	22343-11	22346-11	22349-11	22362-11	22372-11	22380-11	22379-11	22378-11	22377-11	22400-11	22415-11	22421-11	22425-11	22429-11	22443-11	22446-11	22454-11	22458-11	.22477-11	22488-11	22502-11	22511-11	22515-11	22525-11	22529-11	22532-11	22541-11	22560-11	22565-11	22568-11	22586-11		

6	7 LC	S	2	4	20	2	14	13	16	- 83	39	4	111	2	96	26	376	4	36	3	26	-	10	31	43 r	4	ь 8	~	ო	е	12	9	43		4	(b)(1) 3 r	(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct
22594-11	22595-11	22596-11	22597-11	22603-11	22616-11	22612-11	22617-11	22622-11	22624-11	22627-11	22633-11	22640-11	22642-11	22645-11	22656-11	22661-11	22668-11	22669-11	22674-11	22685-11	22694-11	22695-11	22712-11	22703-11	22717-11	22720-11	22728-11	22739-11	22738-11	22737-11	22736-11	22746-11	22751-11	22761-11	22764-11	22771-11	

2 + 7	7	26	13	. 15	4 6	54	10	18	162	~	27	2	. 15	56	4	211	14	123	က	32	5	-	12	53	15	4	62	31	21	7	9	$\exists \emptyset$	(b)(3) NatSecAct	(9)(q)
22772-11 22773-11 22782-11	22783-11 22786-11	22794-11	22800-11	22797-11	22801-11	22807-11	22812-11	22817-11	22818-11	22822-11	22824-11	22827-11	22832-11	22842-11	22845-11	22853-11	22875-11	22889-11	22895-11	22901-11	22897-11	22906-11	22910-11	22911-11	22917-11	22921-11	22922-11	22914-11	22935-11	22940-11	22941-11	22942-11		

r &	4	20	15	12	189	62	~	2	47	2	9	33	2	58	11	3	58		5	5	ю	43	49	25	13	12	11	8	37	က	8	က	-	_)(1)	(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	(9)
22943-11 22944-11	22945-11	22950-11	22957-12	22958-12	22964-12	22971-12	22975-12	22976-12	22979-12	22982-12	22987-12	22988-12	22999-12	23000-12	23015-12	23019-12	23025-12	23032-12	23042-12	23045-12	23036-12	23051-12	23067-12	23071-12	23075-12	23080-12	23087-12	23086-12	23096-12	23100-12	23107-12	23108-12	23109-12	23111-12	23110-12		

2 25 5 8 37	20 33.1 3 5 4 4 6	55	5 3 48 18 12	8 16 7 7	(b)(1) 187 (b)(3) CIAAct 63 (b)(3) NatSecAct
23114-12 1 23130-12 23131-12 23135-12	23147-12 23148-12 23150-12 23152-12 23164-12	23173-12 23181-12 23191-12 23200-12 23206-12 23206-12	23214-12 23213-12 23212-12 23236-12 23245-12 23246-12 23250-12	23259-12 23264-12 23269-12 23269-12 23290-12 23295-12	23303-12 23307-12 23307-12

25	ြ	2	4	21	9	~	4	9	8	က	11	2	9	က	24	6	7	ဇ	S	5	. 69	15	က	9	9	5	15	n	2	ဧ	ဇ	24	40	9		(b)(3) CIAAct4	\sim
23308-12	٠.	23333-12	23336-12	23335-12	23340-12	23356-12	23363-12	23364-12	23365-12	23375-12	23376-12	23389-12	23402-12	23410-12	23414-12	23417-12	23435-12	23443-12	23446-12	23448-12	23451-12	23477-12	23488-12	23495-12	23498-12	23504-12	23506-12	23514-12	23518-12	23527-12	23526-12	23531-12	23533-12	23534-12	23536-12	23537-12	

33 37 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	CIAAct
	(6) (3) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	@@@@
23543-12 23544-12 23546-12 23556-12 23557-12 23553-12 23563-12 23572-12 23572-12 23578-12 23598-12 23598-12 23598-12 23598-12 23598-12 23598-12	625-12 639-12 6664-12 666-12 666-12 668-12 685-12 773-12 7713-12 7718-12 7718-12 775-12 755-12
23543-7 23546-7 23546-7 23556-7 23556-7 23558-7 23563-7 23563-7 23579-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7 23598-7	23625-1 23639-1 23659-1 23664-1 23666-1 23677-1 23685-1 23708-1 23708-1 23719-1 23718-1 23718-1 23755-1 23755-1 23755-1

_	12	2	2	4	2	က	_	8	-	o	26	27	5	5	143	7	29	7	12	-	_	20	30	80	11	150	42	80	143	16	20	13	17	17	_	$\exists \mathcal{E}$	(b)(3) NatSecAct	(9)	
23759-12	23770-12	23773-12	23774-12	23775-12	23776-12	23777-12	23778-12	23785-12	23789-12	23793-12	23794-12	23791-12	23799-12	23802-12	23804-12	23810-12	23812-12	23821-12	23835-12	23840-12	23841-12	23842-12	23846-12	. 23856-12	23861-12	23865-12	23875-12	23881-12	23884-12	23891-12	23889-12	23906-12	23920-12	23925-12	23936-12	23943-12			

64	. 2	10	80	431 f	46	12 ר	2	10	2	16 "	7	10	2	2	13 n	419 n	8	5	8	9	4	9	4	4	38 n	9	16 п	24 n	430 n	33 n	4	109 f	2 ח			CIAAct	(b)(3) NatSecAct	
23942-12	23947-12	23948-12	23956-12	23970-12	23979-12	23993-12	23998-12	23999-12	24001-12	24000-12	24013-12	24017-12	24031-12	24032-12	24037-12	24041-12	24043-12	24046-12	24047-12	24048-12	24049-12	24050-12	24060-12	24061-12	24065-12	24069-12	24075-12	24078-12	24083-12	24098-12	24101-12	24100-12	24102-12	24109-12	24111-12	24112-12		

9 6 ~	289 9 3 4	106 618 3 166 5	52 8 1 494 4 4	11 24 58 12 337 3 7 7 15	4 338 64 56 56 5 (b)(1) (b)(3) CIAAct 23 (b)(3) NatSecAct (b)(6)
24120-12 24122-12 24147-12	24160-12 24180-12 24194-12 24201-12	24202-12 24210-12 24229-12 24238-12 24243-12	24245-12 24263-12 24272-12 24278-12 24293-21 24298-12	24304-12 24305-12 24312-12 24318-12 24351-12 24363-12 24367-12 24367-12	24410-12 24424-12 24426-12 24437-12 2445-12 24462-12 24467-12 24473-12

16 12 35 19 28	12 5 308 199 32	. 3 . 28 . 8 . 3	471 28 34 5 204 11	32 38 21 7 7 10 4
24480-12 24481-12 24482-12 24483-12 24484-12	24500-12 24504-12 24509-12 24508-12 24512-12	24520-12 24544-12 24556-12 24569-12 24569-12	24575-12 24578-12 24579-12 24587-12 24607-12 24603-12	24602-12 24601-12 24610-12 24658-12 24658-12 24704-12

22370-11 22340-11 22402-11 22412-11 22412-11 22442-11 22442-11 22460-11 22482-11 224	Date			Tuerrant			_ 	#	# c+0	Current
22370-11 2238-11 2238-11 2239-11 22402-11 22412-11 22412-11 22412-11 22412-11 2242-11 2244-11 2248-11	Assigned	Case #		Pages	Danoe	μ/N	Page	Hado #	# IDIO	Dage
27 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8	2000		- 4963	r ayes		19,819	0	399	r O
27 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		22370-11				L				
33 33 33 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		22368-11			27	_				
2 17 17 18 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		22394-11			က	_				
12 10 36 3 3 13 13 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		22393-11			7	_				
10 36 3 3 13 13 10 10 10 10 11 13 13 (b)(1) (b)(3) CIAACT (b)(3) (b)(3) NatSecAct		22402-11			12	_				
36 3 3 13 13 10 10 10 11 13 13 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22401-11			10	_				
3 3 4 13 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		22405-11			36	_				
3 13 13 9 9 9 35 10 7 7 (b)(1) (b)(3) CIAACT (b)(3) NatSecAct		22412-11			က	۵				
13 9		22413-11			က	۵				
9 9 35 10 7 7 4 4 4 4 4 13 13 (b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct		22414-11			13	_				
9 35 10 10 10 11 13 13 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22417-11			0	_				
9 35 10 7 7 47 47 47 11 13 83 83 83 84 14 14 18 (b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct		22424-11			6	_				
35 10 7 7 7 7 7 13 3 3 3 13 (b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct		22430-11			6	c				
10 7 4 47 47 6 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		22432-11			35	c				
7 47 47 47 47 48 41 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		22434-11			10	c				
47 44 7 7 11 3 3 3 4 4 4 4 4 13 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22435-11			7	ᆮ				
(b)(1) (b)(3) NatSecAct		22441-11			47	_				
2 7 7 3 3 3 4 4 4 4 4 13 13 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22442-11			4	٦,				
7 3 3 3 4 4 4 4 4 13 13 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22444-11			7	_				
1 3 3 3 4 4 4 4 4 13 13 7 7 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22445-11			7	_				
3 3 4 4 4 13 2 5 5 5 (b)(1) (b)(3) CIAACT (b)(3) NatSecAct		22464-11			~	_				
3 4 4 4 13 13 5 5 (b)(1) (b)(3) CIAACT (b)(3) NatSecAct		22467-11			က	_				
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		22468-11			က	_				
(b)(1) 2 (b)(3) CIAACt 4 (b)(3) NatSecAct		22469-11			4	_				
13 2 2 5 13 13 7 7 (b)(1) (b)(3) CIAACt 4 (b)(3) NatSecAct		22470-11			4	ے				
2 5 13 7 32 (b)(1) (b)(3) CIAAct 4 (b)(3) NatSecAct		22478-11			13	c				
5 13 7 32 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22486-11			7	_				
13 7 32 (b)(1) (b)(3) CIAACt (b)(3) NatSecAct		22487-11			2	_				
(b)(1) 2 (b)(3) CIAAct 4 (b)(3) NatSecAct		22482-11			13	-				
(b)(1) 2 (b)(3) CIAAct 4 (b)(3) NatSecAct		22494-11			7	_				
(b)(1) 2 (b)(3) CIAAct 4 (b)(3) NatSecAct		22493-11			35	_				
(b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct		22492-11		(4)(4)	7	_	•			
(b)(3) NatSecAct		22499-11		(b)(1)	4	_				
				200 (6)(d) ·	رار مارم م					
			٠	(b)(e)						

9 33 6 7 7 8 8	131 131 36 60 10 2	20 12 61 7 7 7 7 7 839 19 19 19 36	20 8 8 20 20 13 13 7 7 7 7 7 7 14	(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct
22501-11 22503-11 22519-11 22521-11 22516-11 22522-11 22528-11	22559-11 22577-11 22581-11 22585-11 22606-11	22620-11 22623-11 22625-11 22631-11 22635-11 22667-11 22675-11 22679-11	22693-11 22700-11 22705-11 22718-11 22719-11 22750-11 22760-11	

30 n 15 n 1	13 30 16 16 17 18 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Act
22798-11 22805-11 22809-11 22810-11 22814-11 22816-11 22825-11 22833-11	22835-11 22847-11 22848-11 22852-11 22885-11 22885-11 22885-11 22888-11 22899-11 22999-11 22919-11 22919-11 22919-11 22957-11 22957-12 22951-12 22966-12 22981-12 22981-12	

 - C 0			c c c	: c c	c c		: _	c c	_	C C	_	_		⊏	_	_	c c	_	_	_	_	Act
226 224 25	14 1012 24 26	2 1 2 1 2 1	11 20 8	542 11	8 12	28	? ←	19 5	. 262	2 28	0	ς.	39	10	36	10	63 42	ග	6	,	(b)(1) x (b)(3) CIAAC	(b)(d) NatSec. (b)(6)
22992-12 22991-12 23005-12	23008-12 23026-12 23028-12	23039-12 23040-12	23047-12 23054-12 23061-12	23068-12 23076-12	23092-12 23093-12	23097-12 23098-12		23102-12 23104-12	23121-12	23145-12 23146-12	23151-12	23156-12	23165-12 23170-12	23182-12		23195-12	23198-12	23207-12	23222-12	23233-12	23237-12	

N 10 ¹⁰		
2 17 15 4 4 2 8 4 4 4 7 10 6	42 6 6 13 13 2 2 6 6 6	17 17 4 4 5 48 27 10 10 11 13 (b)(1) 282 (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)
23247- 23248- 23251- 23252- 23258- 23277-1 23277-1 23281-1 23287-1 23287-1 23287-1 23294-1	23299-1; 23299-1; 23300-1; 23314-12 23319-12 23326-12 23330-12 23330-12 23334-12 23343-12	23352-12 23357-12 23359-12 2336-12 23369-12 23370-12 23371-12 23372-12 23373-12 \$

3 24 7 22	6 57 16 42	23 23 9 41 41 7 1 210	19 6 14 1076 2 2 4 4	42 1 16 4 4 129 133	(b)(1) 42 (b)(3) CIAAct 15 (b)(3) NatSecAct (b)(6)
23657-12 23668-12 23670-12 23672-12	23675-12 23678-12 23681-12 23682-12	23688-12 23688-12 23690-12 23692-12 23704-12 23707-12	23710-12 23723-12 23737-12 23748-12 23761-12 23822-12 23822-12 23826-12	23839-12 23845-12 23874-12 23878-12 23886-12 23992-12 23933-12 23955-12	23963-12 23971-12

3 14 7	17	14	32	+	26	23	2	4	4	35	54	1	_	4	23	29	2	_	14	ო	_	1104	25	2	63	243	4	. 4	55	756		_	$\overline{}$	(b)(3) NatSecAct (b)(6)	
23975-12 23976-12 23085-12	23989-12	23990-12	24009-12	24011-12	24022-12	24035-12	24052-12	24055-12	24064-12	24067-12	24070-12	24076-12	24077-12	24080-12	24087-12	24088-12	24095-12	24099-12	24106-12	24110-12	24113-12	24114-12	24123-12	24126-12	24141-12	24148-12	24157-12	24183-12	24189-12	24207-12	24230-12	24236-12	24244-12		

				: c c c c c
7 1 60	15 15 7 124 2	242 118 7 7 7 7 88 88 24	8 616 196 144 14 14 10	19 1 5 1 18 (b)(1) 25 (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)
24250-12 24255-12 24260-12 24264-12	24271-12 24273-12 24277-12 24280-12 24283-12 24288-12	24295-12 24294-12 24307-12 24309-12 24323-12 24329-12 24338-12	24340-12 24346-12 24347-12 24354-12 24406-12 24420-12 24425-12 24442-12 24447-12	2448-12 24451-12 24452-12 24469-12 24476-12

														side-by-side																						
c c	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	c	_	c	_	c	_	-	_	_	_	_	_	⊏	_	_	_	_	_	_	_	4-	_	_	
9 21	! ຕ	က	26	39	45	42	260	44	33	9	969	10	9	1100		23	74	12	11	-	372	. 118	14	_	4	42	11	6	5	19	493	24	170		(1)	(b)(3) CIAACI (b)(3) NatSecAct (b)(6)
24486-12 24487-12	24490-12	24491-12	24488-12	24501-12	24506-12	24511-12	24516-12	24522-12	24526-12	24533-12	24539-12	24546-12	24554-12	24558-12	24560-12	24562-12	24568-12	24570-12	24576-12	24584-12	24581-12	24580-12	24592-12	24594-12	24597-12	24600-12	24618-12	24619-12	24620-12	24643-12	24653-12	24665-12	24681-12	24693-12	24695-12	

6 59	2.5	2 4	က	ဇ	.	ဇ	21	Ō	5	13	4	09	504	2	5	4	က	5	က	5	7	27	S	16	ဇ	10	ဇ	9	_	17
24712-12 24715-12	24722-12	24725-12	24727-12	24733-12	24732-12	24738-12	24745-12	24742-12	24753-12	24756-12	24758-12	24769-12	24772-12	24776-12	24777-12	24788-12	24791-12	24808-12	24813-12	24828-12	24831-12	24841-12	24848-12	24847-12	24857-12	24862-12	24872-12	27878-12	24890-12	24895-12

Date			Current			Total	# Open	Total #	Total
Assigned	Case#	Author	Pages	Pages	N/N	Pages		Cases	Pages
	22347-11			10	ے				
	22352-11			2	_				
	22353-11			2	_				
	22361-11			7	_				
	22367-11			12	_				
	22369-11			2	_				
	22371-11			28	c				
	22384-11			∞	c				
	22386-11			7	_				
	22392-11			25	_				
	22395-11			4	_				
	22396-11			-	_				
	22399-11			200	_				
	22418-11			35	_				
	22426-11			5	_				
	22440-11			4	_				
	22449-11			0	۵				
	22456-11			13	c		ξ.	h)(1)	
	22457-11			ည	c		5 3	(5) (5) (7)	ţ
	22460-11		*	2	c		3 3	(b)(3) NatSecAct	
	22461-11			16	c		3 3	(S) Va (S)	ה ה ה
	22473-11			7	c		2	(0)	
	22476-11			7	_				•
	22481-11			13	_				
	22491-11			31	C				
	22500-11			10	_				
	22512-11			7	_				
	22524-11			တ	_				
	22533-11			27	_				
	22539-11			_	_				
	22544-11			Ŋ	_				
	22550-11			10	_				
	22554-11			7	_				

21	4	4	34	80	2	တ	16	~	2	5	14	27	380	27	7	17	10	15	17	9	20	21	Φ	~	က	29	14	4	21	170	တ	21	16	16		(b)(3) CIAAct 13	(b)(3) NatSecAct
22563-11	22576-11	22583-11	22593-11	22600-11	22605-11	22604-11	22607-11	22608-11	22609-11	22619-11	. 22626-11	22637-11	22638-11	22677-11	22687-11	22692-11	22699-11	22702-11	22701-11	22727-11	22732-11	22734-11	22741-11	22745-11	22747-11	22755-11	22770-11	22788-11	22799-11	22806-11	22823-11	22834-11	22840-11	22849-11	22866-11	22871-11	

26	7	10	10	25	5	13	7	S	S	134	7	25	18	8	7	10	o	8	80	214	42	36	24	325	4	က	80	15	4	-	က	7	2	(b)(1) 7	(b)(3) CIAAct 10	(b)(3) NatSecAct
22878-11	22883-11	22884-11	22886-11	22890-11	22905-11	22908-11	22923-11	22931-11	22937-11	23606-12	23618-12	23622-12	23626-12	23630-12	23640-12	23643-12	23644-12	23645-12	23646-12	23649-12	23660-12	23665-12	23676-12	23663-12	23694-12	23699-12	23711-11	23714-12	23717-12	23731-12	23733-12	23738-12	23740-12	23749-12	23760-12	

	· •	29	S	34	24	48	16		144	10	72	4	22	2	47	20	16	29	13	. 4	9	5	44	83	44	17	26	9	10		902	18	88) CIAAct	(b)(3) NatSecAct (b)(6)
23766-12	23771-12	23772-12	23790-12	23801-12	23825-12	23832-12	23833-12	23854-12	23858-12	23869-12	23873-12	23898-12	23905-12	23908-12	23907-12	23927-12	23939-12	23937-12	23958-12	23957-12	23962-12	23972-12	23983-12	23991-12	24002-12	24004-12	24012-12	24028-12	24034-12	24051-12	24058-12	24059-12	24079-12	24140-12	24138-12	

11	37	က	25	20	2	7	902	46	S	29	134	12	18	14	6	2	26	10	2	06	34	ဧ	34	2	2		15	320	80	12	18	117	9		(T)	(b)(3) NatSecAct	(9)(q)
24152-12	24178-12	24181-12	24185-12	24188-12	24197-12	24196-12	24204-12	24222-12	24227-12	24232-12	24239-12	24246-12	24254-12	24269-12	24275-12	24279-12	24335-12	24345-12	24344-12	24343-12	24348-12	24357-12	24362-12	24376-12	24377-12	24392-12	24394-12	24408-12	24412-12	24413-12	24414-12	24416-12	24438-12	24450-12	24454-12		

																							reconsid															
_	_	_	_	_	—	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		
223	11	2	-	32	202	89	80	4	4	O	147	7	O	148	36	612	244	496	က	7	34	320	06	27	19	2	2	31	_	. 27	n	290	41	14	n)(1) (6) (6)	(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)	
24455-12	24463-12	24468-12	24485-12	24495-12	24521-12	24527-12	24529-12	24536-12	24545-12	24552-12	24563-12	24566-12	24574-12	24577-12	24585-12	24582-12	24591-12	24159-12	24615-12	24622-12	24609-12	24639-12	24638-12	24674-12	24700-12	24735-12	24740-12	24739-12	24747-12	24755-12	24749-12	24759-12	24765-12	24821-12	24825-12	24830-12		

24859-12 24863-12

24833-12 24836-12 24840-12

⊏	_	⊏	⊏	⊏	⊏	_	
2	6	5	33	12	9	192	

24833-12 24884-12 24892-12

									Current	
Date			Current			Total	#Open	Total #	Total	
Assigned	Case #	Author	Pages	Pages N/F	Z L	Pages	Cases	Cases	Pages	
						12,894	0	209	0	
	22961-12			262	Į.					_
	22963-12			29	_					
	22962-12			27	_					
	22977-12			21	_					
	22978-12			64	_					
	22995-12			-	_					
	22994-12			4	_					
	22997-12			179	_					
	23001-12			6	_					
	23011-12			91	_					
	23017-12			2	_					
	23023-12			4	c c					
	23030-12			184	c					
	23033-12			12	c					
	23034-12			80	_					
	23037-12			4	_					
	23041-12			48	_					
	23053-12			-	_					
	23055-12			9	_					
	23058-12			09	_					
	23066-12			16	_					
	23072-12			498	_					
	23073-12			4	_					
	23074-12			က	_					
	23084-12			30	_					
	23089-12			13	_					
	23090-12			-	L					
	23101-12			505	_					
	23103-12			1	_					
	23125-12			7	٦					
	23137-12			2	_					
	23154-12			7	_					
	23157-12		(b)(1)	ຕຸ	۵					
			(b)(3) CIAAct	Act						
			(b)(3) NatSecAct	SecAct						
			(g)(q)							

c c	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Ē	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ب	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
8 10	36	31	39	O	10	32	13	S	∞	10	6	2	က	2	7	13	11	100	က	31	18	13	2	2	263	7	က	23	9	က	11	994	2	(h)(1) 3	(b)(3) CIAAct 10	(b)(3) NatSecAct (b)(6)
23160-12	23184-12	23190-12	23225-12	23227-12	23241-12	23278-12	23282-12	23304-12	23321-12	23320-12	23329-12	23339-12	23342-12	23344-12	23350-12	23353-12	23354-12	23360-12	23403-12	23408-12	23409-12	23424-12	23444-12	23449-12	23458-12	23469-12	23476-12	23472-12	23450-12	23479-12	23493-12	23501-12	23550-12	23551-12	23552-12	

2 299 220	10	9 21	2	4	55	10 5	202	59	22	56	38	. 35	10	51	12	5	2	19	37	117	24	140	6	21	54	09	-	24	40	(b)(1) 2	(b)(3) CIAAct 19	(b)(3) NatSecAct
23555-12 23560-12 23573-12	23578-12 23580-12	23586-12 23612-12	23637-12	23656-12	23715-12	23716-12 23724-12	23725-12	23732-12	23743-12	23758-12	23779-12	23792-12	23800-12	23831-12	23834-12	23851-12	23849-12	23850-12	23855-12	23859-12	23863-12	23870-12	23877-12	23879-12	23893-12	23900-12	23902-12	23909-12	23921-12	23924-12	23930-12	

9 0		213 n	33 n	22 n	8	499 n	50 n	6	30 n	13 n	20 n	2 n	28 n	14 n	4	258 n	2 n	6	22 n	18 n	u 099	12 n	8	321 f	41 n	630 n	8	8	4					11 n		VatSecAct	
																																		(1)(4)	(P)(A)	(6)(6) 1 (9)(9)	
23931-12	23949-12	23950-12	23965-12	23964-12	23981-12	23984-12	23997-12	24010-12	24015-12	24030-12	24033-12	24038-12	24040-12	24062-12	24063-12	24066-12	24072-12	24092-12	24108-12	24125-12	24133-12	24127-12	24149-12	24154-12	24158-12	24161-12	24173-12	24184-12	24195-12	24199-12	24203-12	24205-12	24206-12	24225-12	24057-12		

side by side

_ _ _

13 109 318 2 2 3	27 3 101 75 6 6 3	23 258 62 4 403 69 69 69 6	724 11 11 10 129 129 8	(b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)
24228-12 24231-12 24248-12 24259-12 24258-12 24265-12	24281-12 24297-12 24342-12 24362-12 24360-12 24368-12 24373-12	24384-12 24390-12 24395-12 24397-12 24422-12 24437-12 24436-12	24448-12 24474-12 24494-12 24503-12 24510-12 24515-12 24530-12 24543-12 24542-12	24673-12

2 6 15 4 8 4 146	76 113 78 78 7	3 208 11 30	35 5 36 24 2 23	168 1 13 10 2
24680-12 24686-12 24691-12 24694-12	24702-12 24707-12 24706-12 24718-12	24/19-12 24731-12 24746-12 24748-12 1	24782-12 24781-12 24805-12 24822-12 24826-12 24834-12	24837-12 24839-12 24856-12 24886-12 24886-12 24893-12

į						- C + C +			Current
Date			Current			lotal	# Oben Total #		lotal
Assigned		Case # Author	Pages	Pages N/F	Z/Z	Pages	Cases	Cases	Pages
						131	0	19	0
	24762-12			က	C				
	24757-12			4	_				
	24760-12			20	_				
	24797-12			7	_				
	24811-12			က	_				
	24812-12			œ	_				
	24817-12			က					
	24816-12			-	_				
	24829-12			2	_				
	24832-12			7	_				
	24843-12			7	_				
	24845-12		-	_	_				
	24844-12			18	_				
	24846-12			7	_				
	24854-12			~	_				
	_			7	c				
	24768-12			2	_				
	24885-12			37	_				
	24894-12			_	_				

									Current
Date			Current			Total	#Open Total#	Total#	Total
Assigned	Case # Author	Author	Pages	Pages N/F	N/F	Pages	Cases	Cases	Pages
						785	0	6	0
	24775-12			7	c				
	24784-12			4	_				
	24793-12			50	_				
	24796-12			9	c				
	24804-12			56	_				
	24819-12			က	_				
	24823-12			က	_				
	24838-12			703	-				
	24887-12			13	_				

Name

Notes